

多治見無線電機

パネル取付レセプタクル

バルクヘッド型



メス(ソケット)
R03-R6F



オス(ピン)
R03-R6M

**ココが
特長**

作業の効率UP! ナットで本体を簡単固定

- コネクタ本体に付属するナットによって固定します。
- ストレートプラグに接続します。

基本仕様

特性や材質は●239ページ
パネルカット寸法は●239ページ



ご注意

・パネル取付レセプタクル同士は嵌合しません。



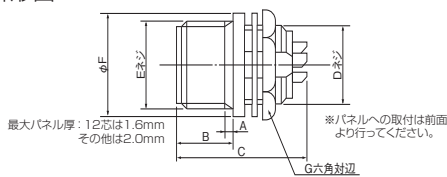
Order
注文例

型番

R03-R2M

外形図

(単位: mm)



※パネルカット寸法は●239ページ

芯数	A	B	C	寸法(mm)	D	E	F	G
2,3,5	1.5	9.0	18.0	特殊9.0,P=0.5	10.5,P=0.75	12.0	11.0	
6,8	1.5	9.0	18.0	特殊12.0,P=0.8	14.0,P=1	15.5	14.0	
12	1.5	9.0	18.0	特殊16.0,P=0.75	18.0,P=1	20.0	20.0	



型番	芯数	タイプ	¥通常単価	重量(g)
R03-R2M	2	オス(ピン)	329	4.3
R03-R3M	3		350	4.5
R03-R5M	5		398	4.7
R03-R6M	6		469	7.2
R03-R8M	8		524	7.4
R03-R12M	12	メス(ソケット)	868	14.0
R03-R2F	2		373	4.8
R03-R3F	3		393	5.0
R03-R5F	5		452	5.2
R03-R6F	6		539	8.2
R03-R8F	8		609	8.3
R03-R12F	12		973	15.0

ミニ型



メス(ソケット)
R03-RB6F



オス(ピン)
R03-RB6M

**ココが
特長**

小型なので省スペースでの機器取り付けに最適

- パネルにネジ止めることにより固定します。
- ストレートプラグと接続します。

基本仕様

特性や材質は●239ページ
パネルカット寸法は●239ページ



ご注意

・パネル取付レセプタクル同士は嵌合しません。



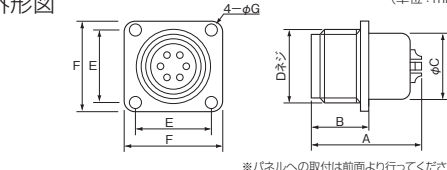
Order
注文例

型番

R03-RB2M

外形図

(単位: mm)



※パネルカット寸法は●239ページ

芯数	A	B	φC	寸法(mm)	D	E	F	φG
2,3,5	18.0	9.5	9.0	10.5,P=0.75	10.5	15.0	2.2	
6,8	18.0	9.5	12.0	14.0,P=1	13.0	17.5	2.2	
12	18.0	9.5	16.0	18.0,P=1	17.0	22.5	2.8	



型番	芯数	タイプ	¥通常単価	重量(g)
R03-RB2M	2	オス(ピン)	539	4.1
R03-RB3M	3		560	4.3
R03-RB5M	5		609	4.5
R03-RB6M	6		728	6.9
R03-RB8M	8		819	7.0
R03-RB12M	12	メス(ソケット)	1,176	13.4
R03-RB2F	2		560	4.6
R03-RB3F	3		587	4.8
R03-RB5F	5		657	5.0
R03-RB6F	6		798	7.8
R03-RB8F	8		868	7.9
R03-RB12F	12		1,259	14.4

多治見無線電機

防塵キャップ(パネル取付レセプタクル用)



**ココが
特長**

異物混入防止、接続部保護に、防塵キャップ

- コネクタ未接続時にパネル取付レセプタクルの嵌合面へのほこり、異物の混入を防止します。
- コネクタ未接続時の通電部接触による事故を防止します。



ご注意

・防水機能はありません。



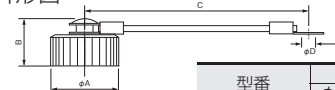
Order
注文例

型番

R03-CR5

外形図

(単位: mm)



材質
キャップ: 黄銅 コード: ナイロン

型番	φA	B	C	φD
R03-CR5	12.0	8.5	50	3.8
R03-CR6	15.5	9.5	100	3.8
R03-CR8	19.5	9.5	100	3.8



型番	適合芯数	¥通常単価	重量(g)
R03-CR5	2,3,5	495	3.9
R03-CR6	6,8	495	5.5
R03-CR8	12	541	7.3

- 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
- 他社ブランド(ミスマ品以外)非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。
- 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスマVONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。